

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Inventor :Yutaka YAMANAKA et al.
Filed :Concurrently herewith
For :OPTICAL DISK MEDIUM.....
Serial Number :Concurrently herewith

March 9, 2004

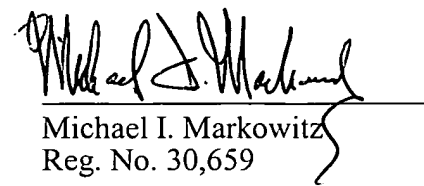
Commissioner for Patents
P.O. Box 1450
Alexandria, VA 22313-1450

PRIORITY CLAIM AND
SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

SIR:

Applicant hereby claims priority under 35 USC 119 from **Japanese** patent application number **2003-062803** filed **March 10, 2003** and **2004-024519** filed **January 30, 2004**, copies of which are enclosed.

Respectfully submitted,



Michael I. Markowitz
Reg. No. 30,659

Customer Number:
026304
Docket No.: NECG 21.055

US

日本国特許庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて
いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed
with this Office.

出願年月日 2003年 3月10日
Date of Application:

出願番号 特願2003-062803
Application Number:

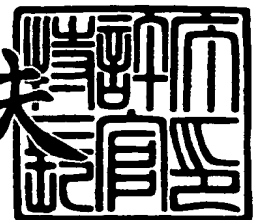
[ST. 10/C] : [JP2003-062803]

出願人 日本電気株式会社
Applicant(s): 株式会社東芝

2004年 1月26日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

今井康夫



【書類名】 特許願

【整理番号】 34403259

【提出日】 平成15年 3月10日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G11B 7/24

【発明者】

【住所又は居所】 東京都港区芝五丁目 7番1号 日本電気株式会社内

【氏名】 山中 豊

【発明者】

【住所又は居所】 東京都港区芝五丁目 7番1号 日本電気株式会社内

【氏名】 片山 龍一

【発明者】

【住所又は居所】 東京都港区芝五丁目 7番1号 日本電気株式会社内

【氏名】 柴床 剛玄

【発明者】

【住所又は居所】 東京都港区芝五丁目 7番1号 日本電気株式会社内

【氏名】 小川 雅嗣

【発明者】

【住所又は居所】 東京都港区芝五丁目 7番1号 日本電気株式会社内

【氏名】 江藤 大輔

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県横浜市磯子区新杉田町 8番地 株式会社東芝
横浜事業所内

【氏名】 能弾 長作

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県横浜市磯子区新杉田町 8番地 株式会社東芝
横浜事業所内

【氏名】 佐藤 裕治

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝
横浜事業所内

【氏名】 大澤 英昭

【特許出願人】

【識別番号】 000004237

【氏名又は名称】 日本電気株式会社

【特許出願人】

【識別番号】 000003078

【氏名又は名称】 株式会社東芝

【代理人】

【識別番号】 100071272

【弁理士】

【氏名又は名称】 後藤 洋介

【選任した代理人】

【識別番号】 100077838

【弁理士】

【氏名又は名称】 池田 憲保

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 012416

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 0018587

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 光ディスク媒体及び光ディスク記録再生装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 スパイラル状の記録トラックを有する光ディスク媒体において、

1周回に4つ以上の媒体傾きを検出する特殊マークが設置されたチルト検出エリアを、複数の半径位置に有することを特徴とする、光ディスク媒体。

【請求項2】 半径方向に複数のゾーンに記録トラックが分割された光ディスク媒体において、

ゾーン境界近傍に設けたデータ記録に使用しない領域内に、チルト検出エリアを設けたことを特徴とする、請求項1に記載の光ディスク媒体。

【請求項3】 一定の記録線密度を有したスパイラル状の記録トラックを、アドレス情報を付加した一定長のセグメントに分割した光ディスク媒体において、

一周回のセグメント数が整数個となる近傍の半径位置の記録トラックに、チルト検出エリアが設定されていることを特徴とする、請求項1に記載の光ディスク媒体。

【請求項4】 グループの構造を半径方向に周期的に形成し、グループまたはグループ間のランドまたはその両方を記録トラックとし、

1つのグループの両側に隣接する2つのグループの一方と、グループと略同じ深さで、記録トラック方向にグループ周期の2倍より長い溝で連結した第1の結合部と、もう一方の隣接するグループと、グループと略同じ深さで、記録トラック方向にグループ周期の2倍より長い溝で連結した第2の結合部とを、

記録トラック方向に近接して設置した特殊マークを有することを特徴とする、請求項1に記載の光ディスク媒体。

【請求項5】 グループの構造を半径方向に周期的に形成し、グループとグループ間のランドの両方を記録トラックとし、

1つのランドの両側に隣接する2つのランドの一方と、その間のグループを、記録トラック方向にグループ周期の2倍より長くランド構造とし、2つのランド

を連結した第1の結合部と、もう一方の隣接するランドと、その間のグループを、記録トラック方向にグループ周期の2倍より長くランド構造とし、2つのランドを連結した第2の結合部とを、

記録トラック方向に近接して設置した特殊マークを有することを特徴とする、請求項1に記載の光ディスク媒体。

【請求項6】 グループ（またはランド）の構造を記録トラックに有し、両側に隣接する2つの記録トラックのグループ（またはランド）の一方とグループ（またはランド）で連結した第1の結合部と、もう一方の記録トラックのグループ（またはランド）とグループ（またはランド）で連結した第2の結合部とを、

記録トラック方向に近接して設置した特殊マークを有する光ディスク媒体を記録または再生する光ディスク記録再生装置において、

光スポットを記録トラックに追従させたときの、第1の結合部と第2の結合部における反射光量の変化より、媒体傾き量を検出することを特徴とする、光ディスク記録再生装置。

【請求項7】 一周回の複数の特殊マークから検出した媒体傾き量の平均値をもちいて、チルト制御することを特徴とする、請求項6に記載の光ディスク記録再生装置。

【請求項8】 記録トラックを記録または再生するときに、その記録トラックより内周側の最も近いチルト検出エリアにおける媒体傾き量の検出値を用いてチルト制御することを特徴とする、請求項6に記載の光ディスク記録再生装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、微小な光スポットを用いて、情報の記録や再生を行う光ディスク媒体および光ディスク記録再生装置に関する。

【0002】

【従来の技術】

光ディスクにおいては、ミクロンオーダの記録層を保護するために、C D (Co m pact Disc) では1.2mm、D V D (Digital Versatile Disc) では0.6mmの透明な光ディスク基板を介して、対物レンズで微小な光スポットを形成してデータの記録や再生を行う方式が用いられている。

【0003】

このような光学系では、光ディスク基板と対物レンズ間の相対的な傾きによつて、光波面の収差が発生し、光スポットの拡大や非対称性が生じる。これにより、記録再生特性が劣化することが知られている。

【0004】

光ディスク媒体は円盤状をしているため、中心部分を光ディスク記録再生装置のスピンドルに設置したとき、スパイラル状に形成された記録トラックに対して、それと直交する半径方向の傾きが発生しやすい。

【0005】

この傾きによる記録再生特性の劣化を抑制するために、光ディスク媒体の規格においては、媒体の製造時に許容される傾き量を制限している。また、光ディスク記録再生装置において、光ディスク媒体の傾きを検出し、対物レンズ側の傾きを光ディスク媒体の傾きに合わせて変化させることで、安定した特性を確保するチルト制御も行われるようになっている。

【0006】

【発明が解決しようとする課題】

チルト制御をするときに問題となるのは、光ディスク媒体の傾きをどのように検出するかである。

【0007】

従来の技術として、D V D - R A M (Random Access Memory) におけるプリピットを用いて傾きを検出する方式が提案されている。図14は、D V D - R A M のプリピット部のトラック構造を示す図である。ランド記録トラック1とグループ記録トラック2が交互に配置されており、ランドとグループの境界線上に第1のプリピット14と第2のプリピット15が形成されている。この2種類のプリピットは、ランドとグループそれぞれの記録トラックから見て、左右に互い違い

に配置されている。

【0008】

記録トラックと直交する方向で傾きが発生すると、光スポットの強度分布は収差の影響で記録トラック中心に対して、左右両側で非対称となる。たとえば、図中の一点鎖線矢印のグループ記録トラックを光スポットが追従したときに、傾きが発生する前は、第1のプリピット14を通過するときにプッシュプル信号と第2のプリピット15を通過するときのプッシュプル信号は、振幅が同じで符号が反対向きのものとなっている。傾きが発生すると、光スポットの非対称性を反映して、2つのプッシュプル信号の振幅が同じでなくなる。そこで、第1のプリピットと第2のプリピットを、光スポットが通過するときのプッシュプル信号レベルを検出することで、傾き量の検出が可能となる。

【0009】

ところが、このプッシュプル信号の変化は、傾きによってばかりでなく、第1と第2のプリピットの形成位置がトラック中心に対して左右で対称な位置にななく、ずれていっても発生してしまう信号である。サブミクロンのオーダの記録トラック間隔をもつ光ディスク媒体に対して、このようなピット位置を正確に形成するのは難しく、検出された傾き量が、本当に光ディスク媒体の傾きによるものなのか、ピット形成位置ずれによるものなのか、区別できないという問題点があった。

【0010】

また、次世代の青色光源を用いる高密度な光ディスクでは、傾き量に対する許容量がさらに減少するため、もっと検出信頼性の高い方式が必要とされている。

【0011】

本発明は、従来技術のような問題を生じることなく、実用的でかつ信頼性の高い傾き検出信号を実現することが目的である。

【0012】

【課題を解決するための手段】

本発明による光ディスク媒体及び本発明による光ディスク記録再生装置は、以下のとおりである。

【0013】

(1) スパイラル状の記録トラックを有する光ディスク媒体において、1周回に4つ以上の媒体傾きを検出する特殊マークが設置されたチルト検出エリアを、複数の半径位置に有することを特徴とする、光ディスク媒体。

【0014】

(2) 半径方向に複数のゾーンに記録トラックが分割された光ディスク媒体において、

ゾーン境界近傍に設けたデータ記録に使用しない領域内に、チルト検出エリアを設けたことを特徴とする、上記(1)項に記載の光ディスク媒体。

【0015】

(3) 一定の記録線密度を有したスパイラル状の記録トラックを、アドレス情報を付加した一定長のセグメントに分割した光ディスク媒体において、

一周回のセグメント数が整数個となる近傍の半径位置の記録トラックに、チルト検出エリアが設定されていることを特徴とする、上記(1)項に記載の光ディスク媒体。

【0016】

(4) グループの構造を半径方向に周期的に形成し、グループまたはグループ間のランドまたはその両方を記録トラックとし、

1つのグループの両側に隣接する2つのグループの一方と、グループと略同じ深さで、記録トラック方向にグループ周期の2倍より長い溝で連結した第1の結合部と、もう一方の隣接するグループと、グループと略同じ深さで、記録トラック方向にグループ周期の2倍より長い溝で連結した第2の結合部とを、

記録トラック方向に近接して設置した特殊マークを有することを特徴とする、上記(1)項に記載の光ディスク媒体。

【0017】

(5) グループの構造を半径方向に周期的に形成し、グループとグループ間のランドの両方を記録トラックとし、

1つのランドの両側に隣接する2つのランドの一方と、その間のグループを、記録トラック方向にグループ周期の2倍より長くランド構造とし、2つのランド

を連結した第1の結合部と、もう一方の隣接するランドと、その間のグループを、記録トラック方向にグループ周期の2倍より長くランド構造とし、2つのランドを連結した第2の結合部とを、

記録トラック方向に近接して設置した特殊マークを有することを特徴とする、上記（1）項に記載の光ディスク媒体。

【0018】

（6） グループ（またはランド）の構造を記録トラックに有し、両側に隣接する2つの記録トラックのグループ（またはランド）の一方とグループ（またはランド）で連結した第1の結合部と、もう一方の記録トラックのグループ（またはランド）とグループ（またはランド）で連結した第2の結合部とを、

記録トラック方向に近接して設置した特殊マークを有する光ディスク媒体を記録または再生する光ディスク記録再生装置において、

光スポットを記録トラックに追従させたときの、第1の結合部と第2の結合部における反射光量の変化より、媒体傾き量を検出することを特徴とする、光ディスク記録再生装置。

【0019】

（7） 一周回の複数の特殊マークから検出した媒体傾き量の平均値をもつて、チルト制御することを特徴とする、上記（6）項に記載の光ディスク記録再生装置。

【0020】

（8） 記録トラックを記録または再生するときに、その記録トラックより内周側の最も近いチルト検出エリアにおける媒体傾き量の検出値を用いてチルト制御することを特徴とする、上記（6）項に記載の光ディスク記録再生装置。

【0021】

【発明の実施の形態】

次に本発明の実施例について図面を参照して説明する。

【0022】

本発明では、安定した傾き量の検出信号を得るため、プリフォーマットのヘッ

ダ部と共に用するようなことをせずに、検出特性の良い特殊マークを光ディスク媒体内に、あらかじめ形成しておくことを特徴とする。ただし、このような特殊マークを形成された部分は、データの記録や再生のための記録トラックとして使うには特性が悪い部分になってしまう。

【0023】

特殊マークを光ディスク面内のあちこちに数多く形成しておけば、それだけ検出機会が増えて安定した傾き検出信号が得られる反面、データの記録容量を減らしてしまうことにもつながる。そこで、本発明では、光ディスク媒体の傾き特性を測定し、もっとも効率的な配置を用いることにした。

【0024】

図1は、光ディスク媒体6の半径方向の傾き量の面内分布を調べた結果で、図中太線矢印で示す、半径方向の位置による変化と、周回方向の位置による変化を示している。半径方向位置では徐々に値が変化しており、外周部ほど傾き量が多くなることが多い。また、周回方向の傾き量の変化はそれほど大きくななく、変化する成分の大部分は、ほぼサイン波状の1周回を1周期とする形を持っていることが明らかになった。

【0025】

そこで、本発明は、図2のような配置を最適なものとして、提案している。

【0026】

光ディスク媒体6には、ほぼ全面に渡って、スパイラル状の記録トラック8が形成されている。この媒体の半径方向の複数箇所に離散的にチルト検出エリアを設定する。図1の半径方向位置での変化特性より、内周、中周、外周の3カ所程度に設置するだけでも、光ディスク媒体全体の傾き分布を、かなり正確に推定できるので、チルト検出エリアで無い部分においても、傾きの制御を行うことが可能となる。データ記録領域内にチルト検出エリアを設定できない場合は、データ記録領域に使われない内周部と外周部だけに設定することも考えられる。

【0027】

周回方向はサイン波状の変化を示すので、チルト検出エリアでは、周回方向にほぼ均等な間隔で最低4カ所に特殊マークを設置して傾き量を検出できれば、そ

の値の平均値をとることで、その1周回における傾き量の平均値を実用的な精度で求めることが出来る。

【0028】

もちろん、チルト検出エリアの数やゾーン内の特殊マークの数の多い方が、安定した検出が可能となるが、あとは、光ディスクそれぞれの特性にあわせて、最適数を選択すればよい。

【0029】

さらに、周回方向では平均値のみを用いることを想定したが、特殊マークの数を増やして周回方向の変化の形を検出して、チルト制御に用いることも可能である。

【0030】

次に、ランド記録トラックとグループ記録トラックの両方を持つ、ランドグループ構造の光ディスク媒体についての実施例を示す。

【0031】

特殊マークとして、図3に示すようなものが有効である。ランド記録トラック1とグループ記録トラック2が光ディスク基板5に形成されている。このとき、図のまん中のランド記録トラックに対して、左側のランド記録トラックとランド構造でつながるように第1の結合部3を設け、右側のランド記録トラックとつながるように、第2の結合部4を設ける。

【0032】

このような結合部は、光ディスク基板の原盤にグループを形成する露光工程において、グループの一部を露光せずにランドを残すことで容易に形成可能である。このような構造は、従来例のようにグループ以外に追加のピットを形成する必要がないので、ピットの作成精度によって検出特性が影響を受けることが無い利点がある。

【0033】

記録トラック方向における結合部の長さは、グループの途切れる部分の形状の乱れの影響などを避けるためある程度以上長くする必要がある。記録再生に使用する光スポット径が、記録トラック間隔と同程度であることを考慮すると、隣接

するグループ記録トラック間の間隔の2倍以上としておけば、安定した信号を得ることが出来る。もちろん、あまり長すぎると、記録トラック追従動作時に影響が出てしまうので、サーボ特性に影響を与えない範囲にはとどめる必要がある。

【0034】

図4は、このような結合部を有する記録トラックにおける信号の再生特性を示すものである。(a)に示すように、光スポット12は、第1の結合部3と第2の結合部4とが設けられた、記録トラックに追従している。

【0035】

光ディスク媒体に傾きがないとき、光スポットからの反射光量の変化として(b)の波形が得られる。2つの結合部の位置では、溝幅が広くなったように見えるので、反射光量が増加する。光スポット形状は左右対称であるので、その増加量も2つの結合部で等しい。一方、記録トラックに直交する方向で傾きが発生すると光スポットの形状が左右で非対称となり、(c)のような波形となる。2つの結合部において、一方の反射光量が増加し、一方の反射光量が減少する。2つの反射光量の違いによって傾き量を、また、どちらの光量が増加するかによって傾きの方向を検出することが出来る。

【0036】

図5は、2つの結合部における反射光量の傾きによる変化を求めた例である。光源波長 $\lambda = 405 \text{ nm}$ 、対物レンズNA0.65、光ディスク基板厚さ0.6mm、記録トラック幅0.34 μm 、グループ深さ $\lambda/5$ の条件である。縦軸の反射光量は、グループのないミラー面での反射光量で規格化したものである。わずか0.1degの傾き量が感度良く検出でき、青色光源を用いる次世代の高密度光ディスクにおいても十分な特性を得られることが示された。

【0037】

さらに、2つの結合部における、プッシュプル信号振幅の絶対値の差を見ると、傾きに対しては、ほとんど変化せず、トラックオフセットやレンズシフトによる変化が大きいことも明らかとなった。これより、プッシュプル信号でトラックオフセットやレンズシフトによる光スポット位置のずれ分を補正して、反射光量を検出すれば、誤差を生じることなく、傾き量の検出が可能となる利点もある。

【0038】

第1の結合部と第2の結合部は記録トラック方向で離れていてもよいが、2つの場所がなるべく同じ傾き量を持っているように、近接して配置しておき、2つの近接した結合部の差分から傾き量を求めることが信頼性からは望ましい。

【0039】

また、2つの結合部を、同じ記録トラックの左右でなく、別の記録トラックに設けることも可能であるし、1つの結合部を左右の記録トラックから別々に観測することで、第1の結合部と第2の結合部の反射光量を得ることも可能である。ただしこのような場合は、測定する記録トラックが異なるので、2つのトラックでのグループ幅の違いなどの影響を受けやすく、測定条件などに注意する必要がある。

【0040】

特殊マークとしては、隣接ランド記録トラックをランド部で結合したものだけでなく、図6に示すように、隣接グループ記録トラック2をグループによって結合し、第1の結合部3と第2の結合部4を光ディスク基板5に形成したものも利用可能である。この場合は光ディスク基板の原盤の作成において、グループ部を形成する露光スポットとは別のスポットをランド部に照射して、2本のグループ間を結合させればよい。

【0041】

この構造の特殊マークの場合は、グループ記録トラックを追従して傾き量を検出することになる。さらに、図3の構造と両方をチルト検出エリアに内に設置すれば、ランド記録トラック、グループ記録トラックのどちらからも、傾き量を検出することが可能となる。

【0042】

次は、チルト検出エリアの設定位置について説明する。

【0043】

記録型の光ディスク媒体では、記録トラックを所定の長さのセグメントに分け、アドレス等のフォーマット情報を、予めセグメントごとに記録してある。ランドグループ構造の光ディスク媒体は、隣接するランド記録トラックとグループ記

録トラックとで、プリピットやウォブルなどで作成したプリフォーマット情報を共用することが多い。このような場合、ディスク全面で記録線密度が一定となる C L V (Constant Linear Velocity) 構成が取りにくい。そこで、光ディスクを半径方向でゾーンに分割し、ゾーン内では隣接トラック間でセグメントが半径方向に整列する、ゾーン C A V あるいは、ゾーン C L V 構成が取られる。

【0044】

図 7 (a) は、ゾーン構成の光ディスク媒体 6 を示す。スパイラル状の記録トラック 8 は、半径方向で複数のゾーン 9 に分割されている。このようなゾーン構成の光ディスク媒体において、ゾーンの境界付近は、回転数の切り替えなどが必要となったりして、フォーマット情報が安定に検出しにくいので、数トラックを通常のデータ記録には使用しない領域として確保している。

【0045】

そこで、本発明では、このゾーン境界の未記録トラックをチルト検出エリアとして利用する。図 7 (b) に、ゾーン境界近傍に配置した特殊マークの実施例を示す。ゾーン境界の内周側でランド記録トラック 1 とグループ記録トラック 2 の 3 ペアが未記録トラック 10 となっており、その中の 1 つのランド記録トラックの両側に、第 1 の結合部 3 と第 2 の結合部 4 が設定されている。境界の外側には、2 ペアの未記録トラック 10 が設定されている。

【0046】

セグメント内の所定の位置に特殊マークを設定しておけば、フォーマット情報を検出することで、特殊マークの位置を知ることが可能となり安定した検出特性が得られる。

【0047】

特殊マークの結合部を有する記録トラックは、ゾーン境界の外周側に設けることも可能である。ただし、境界をまたぐように設定すると、セグメントのアドレス情報が検出しにくいので、特殊マークの位置を探す手順が必要となる。

【0048】

このように、ランドグループ構造の光ディスク媒体においては、ゾーン境界近傍にチルト検出エリアを設けることで、新たなデータの未記録領域を設定するこ

となく、検出エリアを確保することが可能になる。

【0049】

次に、一定の記録線密度を有する、CLV構造の光ディスク媒体における実施例を示す。

【0050】

CLV構造の光ディスク媒体においては、グループを記録トラックとして使用する場合が多い。これは、記録トラックのガイドとして設けたグループをウォブルさせて、フォーマット情報を記録トラックへ重畠しておくことが容易だからである。

【0051】

このような、記録トラックにおいては、図8 (a) のような特殊マークが有効である。グループ記録トラック2において、両側の隣接記録トラックとの間で、グループ構造による第1の結合部3と第2の結合部4を設ける。傾き検出の原理や特性は、ランドグループ構造の場合と同様であり、記録トラック追従時の2つの結合部における反射光量の差より傾き量を知ることが出来る。

【0052】

このような、結合部を有する記録トラックは、データを記録しても反射光量変動によって正常に読み出せないので、通常のデータ記録領域としては使用できない。その影響を受ける左右の記録トラックも合わせて、最低3トラックをチルト検出エリア7として確保する必要がある。ただし、未記録のままにしておくと、記録後は記録ピットによってトラッキングサーボをかけるような追記型光ディスクの場合、不都合が生じる。そこで、チルト検出エリアの前後にデータ記録する場合に、チルト検出エリアはダミーのデータを記録しておく方が望ましい。図8 (b) に示すように、特殊マークの近傍を残し、それ以外を記録ピット20で埋めておけば、ダミーのデータ記録後も、傾き検出が可能である。

【0053】

次に、チルト検出エリアの設定半径について説明する。

【0054】

図9にCLV構造の光ディスク媒体6を示す。スパイラル状の記録トラック8

は一定長のセグメントに分割されているが、CLV構造の場合は、隣接記録トラックのセグメントとの位置関係は一定ではなく、半径位置で変化している。そこで、一周回の長さがセグメントの整数倍となる半径位置をチルト検出エリア7として設定する。この部分では右図に示すようにセグメント11は、ほぼ半径方向に整列しているので、ランドグループ構造の光ディスク媒体と同じように、セグメントの特定位置に特殊マークを1周回に渡って設定することが可能となる。

【0055】

例えば、半径位置24mmで、セグメントが一周回でちょうど10個だったとすると、半径が2.4mm増えるごとにアドレスセグメントが1周回整数個となる位置が出現するので、26.4mm、28.8mm、31.2mmと、チルト検出エリアを設置可能な半径位置を得ることが出来る。半径58mmまでが記録トラックとすると、14カ所のチルト検出エリアの設定が可能となる。

【0056】

以上の実施例では、特殊マークとして、ランドやグループ構造を結合したものを使っているが、これ以外の特殊マークも利用可能である。たとえば、製造位置精度が確保できるならば、従来例と同じようなランドとグループの境界に設けたプリピットでもよい。ただし、フォーマット情報と兼用するのではなく、記録トラック方向にある程度のピット長さを確保し、安定した信号検出を得られるようとする必要がある。

【0057】

ここまででは、記録トラックに直交する方向の傾きを検出することを想定して特殊マークを示してきたが、図10に示すように、別のパターンを加えることで、記録トラック方向の傾きを検出することも可能である。

【0058】

この図では、ランド記録トラック1とグループ記録トラック2に、第1の結合部3と第2の結合部4を設けた部分の近くに、さらに微細パターン13を設定する。この実施例では、光スポット径と同程度以下の長さのグループの周期的な途切れを用いている。このような微細パターンから得られる反射光の変動振幅は、記録トラック方向に傾きが発生し、光スポット径が収差で長くなると減少する。

従って、変動振幅の変化によって、記録トラック方向の傾きを知ることが出来る

。

【0059】

グループ記録トラックの場合は、図11に示すように、自トラックのグループの途切れで微細パターン13を設定すればよい。

【0060】

さらに、本来はグループ構造の無い、ROM媒体にも、本発明は適用することが出来る。図12にその実施例を示す。ピット列によって形成される記録トラック8に、チルト検出エリア7を設定する。ゾーン内には、第1の結合部3、第2の結合部4をもつ特殊マークが形成されている。このマークは、自トラックに長いピットを形成し、それに結合する形で隣接記録トラックとの間のランド部に結合部を形成するピットを形成したものとなっている。

【0061】

図13に、本発明の光ディスク記録再生装置の実施例を示す。スピンドル16に設置された光ディスク媒体6に、光ヘッド17によって、情報の記録や再生行われる。特殊マークから検出された反射光量によって、傾き量検出回路で光ディスク媒体と光ヘッド間の傾きが検出される。チルト制御回路は、1周回内での平均値や、チルト検出エリアの無いデータ領域での推定傾き量などを求め、チルト駆動回路に制御信号を送る。チルト駆動回路は、制御信号にもとづいて、光ヘッドなどに設けられたチルト機構を駆動する。

【0062】

チルト検出エリアの近傍の半径においては、その検出値を用いてチルト制御を行えばよいが、2つのチルト検出エリアの間の領域での制御方法は、いくつかが考えられる。

【0063】

最も容易な方法は、光ディスク媒体はスパイラル状の記録トラックを内周から外周に向かって順次記録再生することが多いので、1つのチルト検出エリアを通過したら、その次のチルト検出エリアに記録再生動作が達するまでの間、その直前のチルト検出エリアでの検出値を用いる方法である。半径方向の変動が余り大

きくなく、ある程度の頻度でチルト検出エリアが設定できる場合は簡便で有効な方法である。

【0064】

ただ、チルト検出エリアが半径方向に数個しかないような場合は、その間の領域での傾き量を補間等で推定する必要がある。この場合は、あらかじめ、複数個のチルト検出エリアで傾き量を測定し、その値を記憶して、記録再生動作に移ることになる。

【0065】

【発明の効果】

以上説明したように本発明によれば、安定して信頼性の高い傾き量の検出信号を得られる、光ディスク媒体および光ディスク記録再生装置を実現することが出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】

光ディスク媒体の傾き特性を示す図である。

【図2】

本発明の実施例を示す図である。

【図3】

本発明の実施例の特殊マークを示す図である。

【図4】

本発明の検出特性を示す図である。

【図5】

本発明の検出特性を示す図である。

【図6】

本発明の実施例の特殊マークを示す図である。

【図7】

ゾーン構造媒体における本発明の実施例を示す図である。

【図8】

本発明の実施例の特殊マークを示す図である。

【図 9】

CLV構造媒体における本発明の実施例を示す図である。

【図 10】

本発明の実施例の特殊マークを示す図である。

【図 11】

本発明の実施例の特殊マークを示す図である。

【図 12】

本発明の実施例の特殊マークを示す図である。

【図 13】

本発明の光ディスク記録再生装置の実施例を示す図である。

【図 14】

従来技術を示す図である。

【符号の説明】

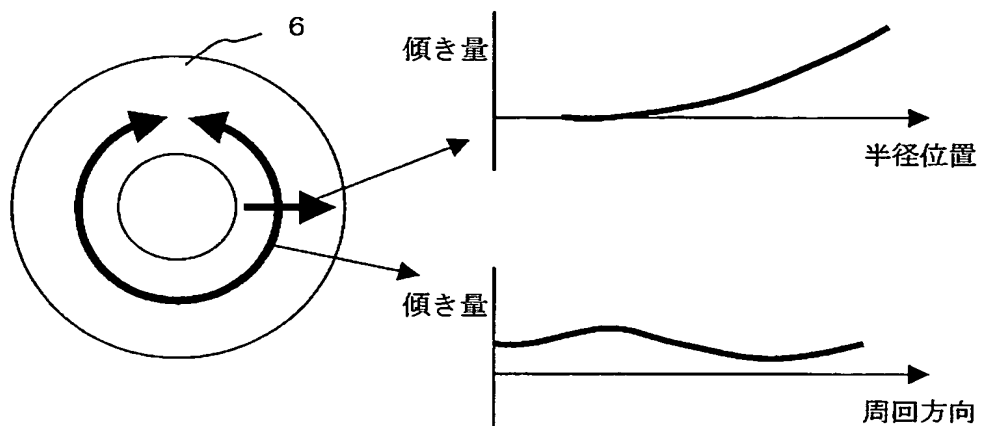
- 1 ランド記録トラック
- 2 グループ記録トラック
- 3 第1の結合部
- 4 第2の結合部
- 5 光ディスク基板
- 6 光ディスク媒体
- 7 チルト検出エリア
- 8 記録トラック
- 9 ゾーン
- 10 未記録トラック
- 11 セグメント
- 12 光スポット
- 13 微細パターン
- 14 第1のプリピット
- 15 第2のプリピット
- 16 スピンドル

17 光ヘッド

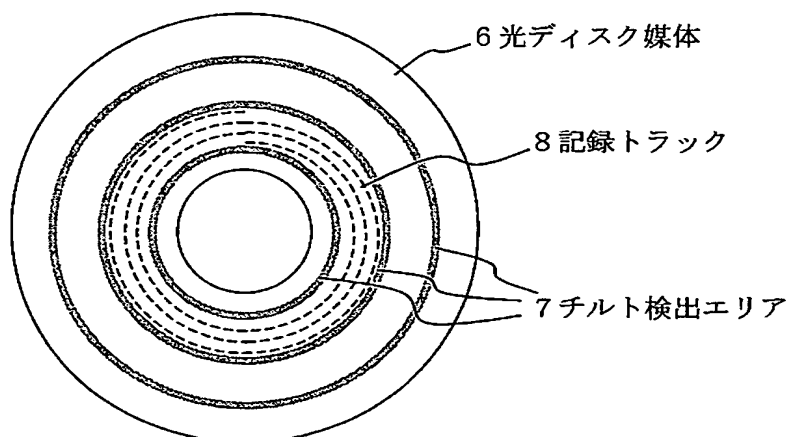
20 記録ピット

【書類名】 図面

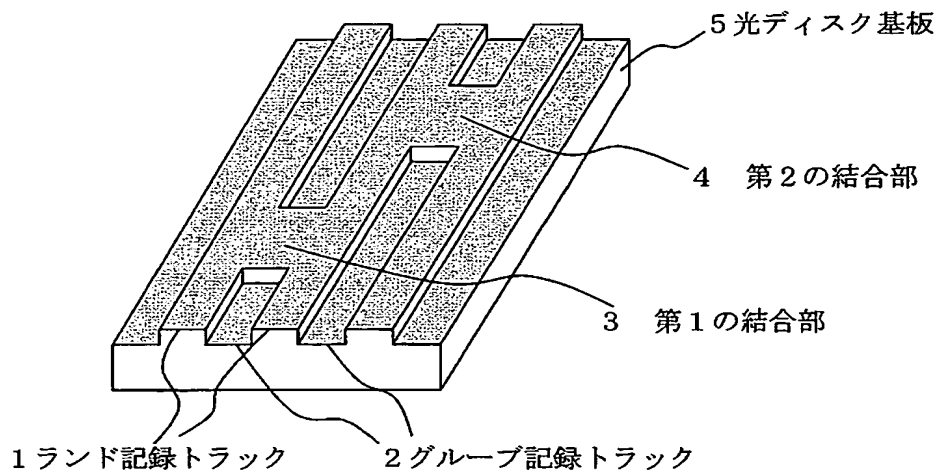
【図1】



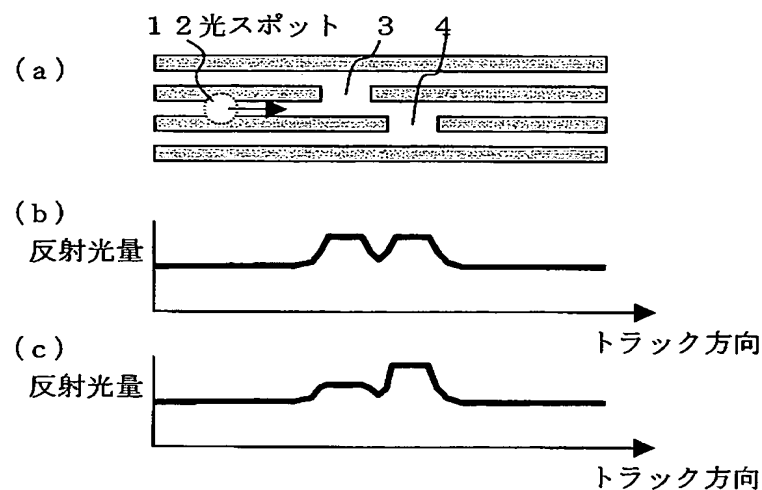
【図2】



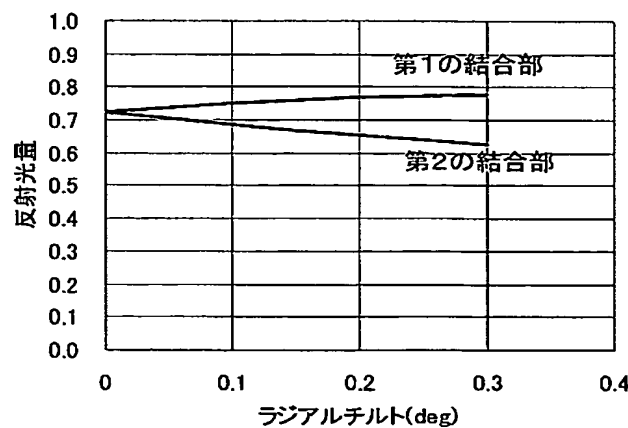
【図3】



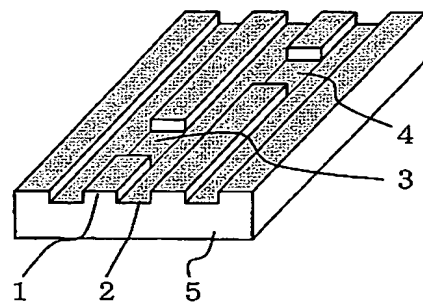
【図4】



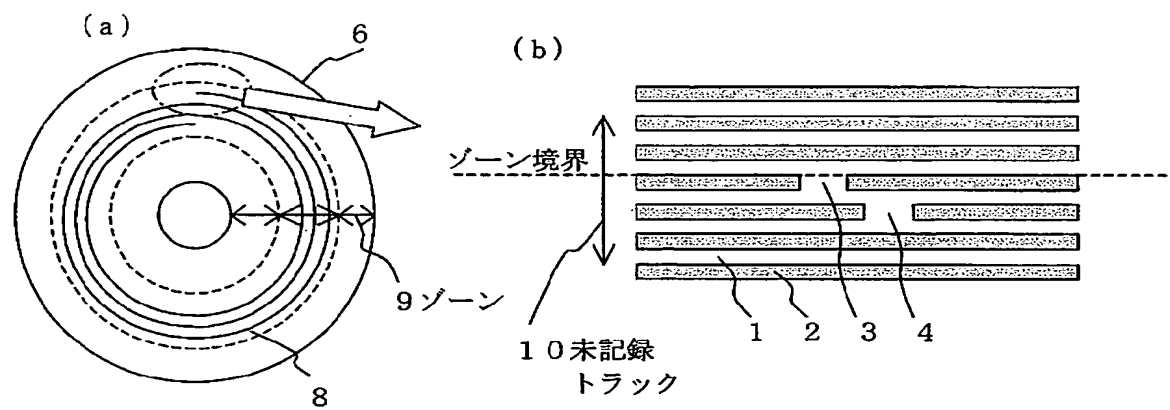
【図5】



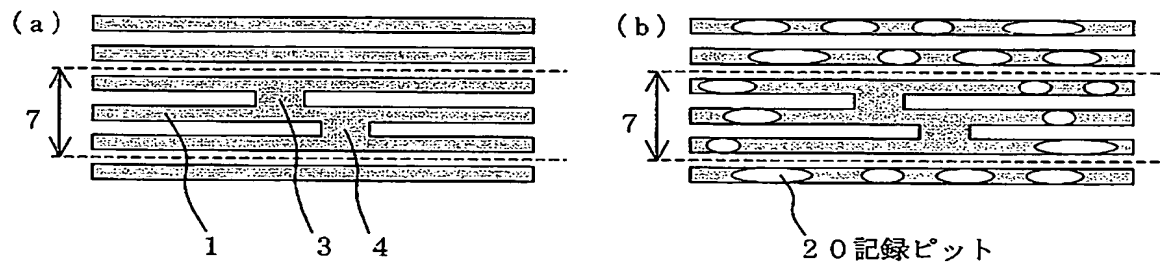
【図6】



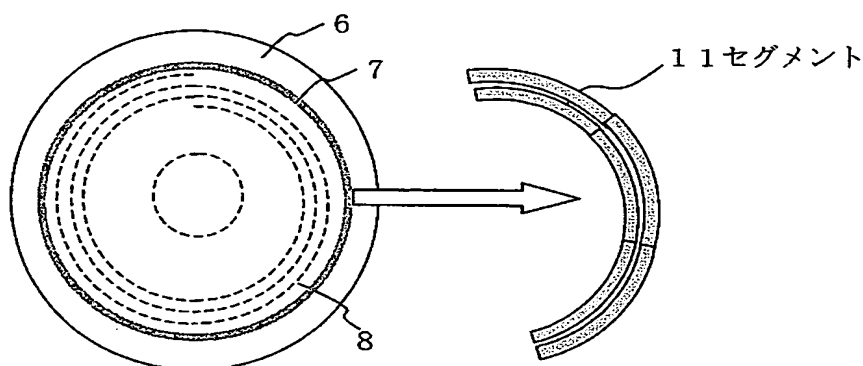
【図7】



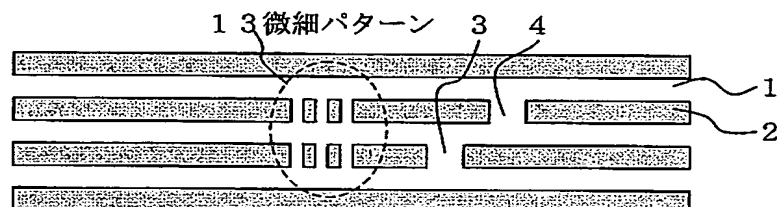
【図8】



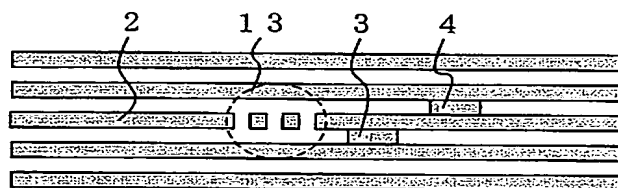
【図9】



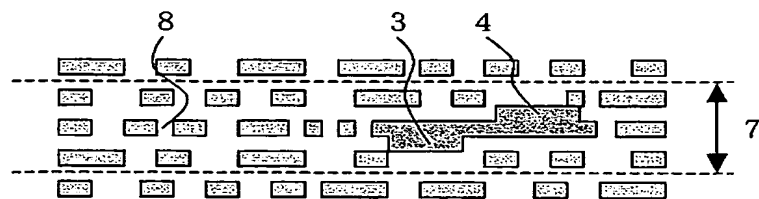
【図10】



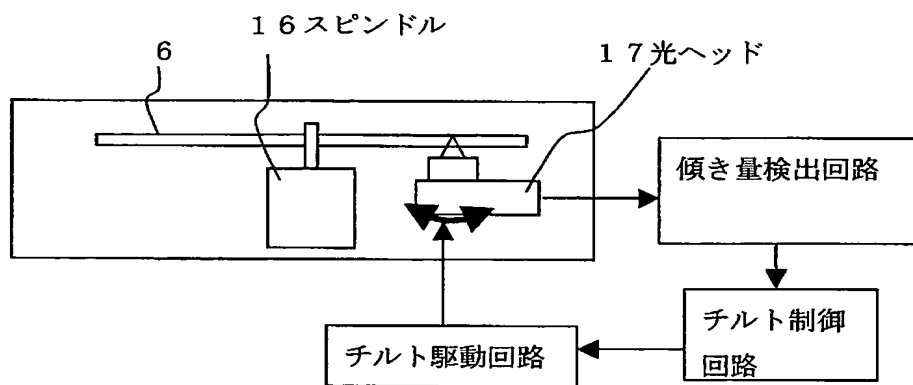
【図11】



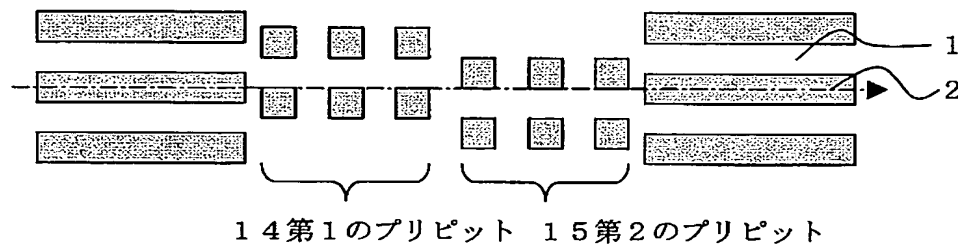
【図12】



【図13】



【図14】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 光ディスク上のプリピットなどのマークから、安定したチルト検出信号を得ることが出来る光ディスク媒体を提供する。

【解決手段】 本発明による光ディスク媒体では、隣接グループ間の接続という簡単な構造をチルト検出用のマークとして、特定の半径位置に設置しておくことで、安定したチルト検出信号を得ることが出来る。

【選択図】 図3

特願 2003-062803

出願人履歴情報

識別番号 [000004237]

1. 変更年月日 1990年 8月29日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都港区芝五丁目7番1号

氏 名 日本電気株式会社

特願 2003-062803

出願人履歴情報

識別番号 [000003078]

1. 変更年月日 2001年 7月 2日

[変更理由] 住所変更

住 所 東京都港区芝浦一丁目1番1号
氏 名 株式会社東芝